## BEST AVAILABLE COPY

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-065326

(43)Date of publication of application: 24.03.1987

(51)Int.CI.

H01L 21/30

G03F 7/20

(21)Application number: 60-204214

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

18.09.1985

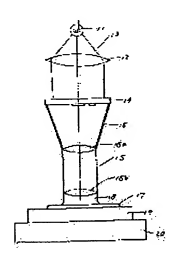
(72)Inventor:

MORIUCHI NOBORU

#### (54) EXPOSURE DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To improve resolving power, dimension controlability and yield of members to be processed by a method wherein liquid with a refractive index almost equivalent to or slightly less than that of a lens is laid between the lens and a member to be processed or between the lens and a mask for exposing the member. CONSTITUTION: The light emitted by another lens 15b of a lens system 15 for reducing in scale reaches a wafer 17 through the intermediary of water 18 to pattern-expose a resist on the surface of wafer 17. In order to immerse the space between the lens 15b and the wafer 17 for exposure, overall surface of wafer 17 is preliminarily immersed in water for exposure by step and repeat process due to the close contact between the lens 15b and the wafer 17 or the wafer 17 is successively scanned for exposure while supplying water for the exposed parts immediately before immersion-exposure. Besides, a chuck plate 19 is fixed on XY moving stage to arrange the wafer 17 on the specified position to be exposed.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application] [Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### 19日本国特許庁(JP)

@特許出關公開

## 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-65326

@Int\_Cl\_4

維別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987) 3月24日

H 01 L 21/30 G 03 F 7/20 Z-7376-5F 7124-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

#### **公発明の名称 露光装置**

②特 頤 昭60-204214

②出 願 昭60(1985) 9月18日

砂発 明 者 森 内

昇 青梅市今井2326番地 株式会社日立製作所デバイス開発セ

ンタ内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 并理士 小川 勝男 外1名

明 細 推

#### 発明の名称 算光装置

#### 特許辨求の範囲

- 1. 第先照明系からの光をマスク及びレンズを介 して就置台上に配置される被処型部材上に照射し てパターン部光を行なうようにした露光装置にお いて、前記レンズと被処理部材の間あるいは前記 レンズと前記マスクの間に前記レンズの屈折率と 略等しいか、あるいは前記レンズの屈折率と や小さい屈折率の液体を介在させて露光するよう にしたことを特徴とする第光装置。
- 2. 前記液体として水を用いてなる特許請求の範 開紙1項記載の電光装置。
- 3. 電光照明系からの光をマスタを介して収置台上に配置される被処理部材上に照射してパターン 電光を行なうようにした爆光装置において、前記 収置台は被処理部材を所定選択に設定するための 加熱装置を備え、前記所定選択にでパターン貫光 を行なうようにしたことを特徴とする第光接置。
- 4. 前記収費台は、前記被処理部材に対し類脱自

在の真空吸着方式を用い、かつ前記加熱装置を有 するプレートチャックととのプレートチャックが 取付けられ、移動自在なステージとからなる特許 請求の範囲第3項記載の護光装置。

- 5. 前配加熱装置として、ヒータあるいは高温の 液体を循環させる装置を用いてなる特許請求の範 阻第3項又は第4項記載の爆先装置。
- 6. 前配所定應度として約100℃を用いてなる 停許請求の範囲解3項ないし第5項のいずれかに 記載の郵光装置。

発明の詳細な説明

#### 〔技術分野〕

本発明は鴬光装置に関するものである。

#### (背景技術)

近年、超LSIやLSIにおけるデバイスの飲 細化が進展するにつれて、露光装置でも解像度を 一層上げる必要があり、又寸法制御性の向上を一 層図る必要がある。そしてLSIにおける参留の 向上を図る必要がある。

露光模倣の解像度限は、露光波長を1、光学系

の閉口数N. ん と丁ると、

$$R = \frac{1}{N. A.} \qquad \cdots \cdots (1)$$

の関係があり、また先学系の関口数 N. A. は対物レンズの物点質能質の屈折率を n ,閉口半角を e と すると、

なって、解像度Rを上げるには、例えを小さく するか、四NAを大にする、即ち8を大にするか。 nを大にすればよい。

そこで、nを大にして、N.A. を大にし、海像屋 Rを上げることが考えられる。

一方、レジストに着目して解像度や寸法制御性 の向上を図ることが考えられる。

即ち、漁常の露光装置内のウエハは宝温と同温度に維持されている。しかし、この温度でも、AsiSe/GexSel-x系レジスト(ネガ形レジスト)および漁常使用されているポジ形レジスト系内では感光器のレジスト内での拡散が知られており、前者のレジストについてはコントラストエン

ほど高くなく解像皮が十分でないことが判る。そ こで解像皮を向上させるには遅光部分5 aへの感 光萎の拡散の度合を大にしてやればよい。この対 策をどうすべきかが問題となっている。

また後者のボジ形レジスト系では第3図の如く ウェハ4 表面のボジ形レジスト6が定在放効果に より境界部分で波形に算光され、7で示す部分で は光が吸収されレジストが分解されている。しか し室選においても前述したように感光器の拡放が むり、この定在波効果が低減された状態となって いるが、寸法制御性の点で不十分である。そこで 寸法制御性の向上を図るには、定在波効果のより 一層の低減を図ることが必要であり、その対策を どうすべきかが問題となっている。

このようだ、レジストについては、解像度の向 上や寸法制御性の向上対策が問題となっている。

以上から、露光装置の解像度Rの向上、レジスト に着目した場合の解像度及び寸法制御性の向上を図 ることは、ますます数細化していくLSIの抑留の 向上を図るうえできわめて度要な課題となっている。 ペンスメント(contrast enhancement)効果が、後着のレジストについては定在波効果の低減という効果が、失々知られている。なおAg,Se/GexSe<sub>1-x</sub>系でAgの拡散によりコントラストエンハンスメントを行なうことについてはR.G. Vodinsky and L.T. Kemever. \*\*Ge-Se based resist system for submicron VLSI Application. \*\*SPIE vol 394. (1983)に記載されている。

#### (発明の目的)

本発明の目的は、解像度や寸法制御性の向上を 図り、もって被処理部材の歩留の向上を図るよう にした算光装置を提供することにある。

本発明の前配ならびにそのほかの目的と新規な 特徴は、本明細書の記述および系付図面からあき らかになるであろう。

#### [ 発明の横接.]

本願において開示される発明のうち代表的なものの数要を簡単に説明すれば、下記のとおりである。

すなわち、縮小投影は光装度において、縮小レンズ系のレンズとウエハ面との間に、レンズの屈 折率よりやや小さい屈折率の液体たとえば水を介 在させて爆光を行なうことにより高い解像度を得 るようにし、もって被処理部材であるウエハの歩 留の向上を図るようにしたものである。

またば光装置において、パターン感光されるり エへが配置される戦量台に、ウエハを所定温度に 加熱設定するための加熱装置を内蔵させ、第光し ながらウェハ表面に形成したレジスト内の感光等 の拡散を十分に図るようにし、レジストについて の無像度の向上や寸法制御性の同上を図り、もっ て彼処理部材であるウェハの歩電の向上を図るよ うにしたものである。

#### (吳施佛1)

第1図は本発明による算光装置の一実施例を示し、特に離小投影算光装置の場合を示している。 とこでは被処理部材としてウェハに適用した場合 を例にとり、以下本発明を説明する。

11は水鉄ランプ、12は製光レンズであって、これらの水銀ランプ11と集光レンズ12は露光 照明系13を構成する。水鉄ランプ11からの光 は集光レンズ12を介してマスタとしてのレチタ ル14に照射され確小レンズ系16の一方のレン ズ15aに入射される。16は筒状の胚材で内面 側に反射防止膜が複滑されている。線小レンズ系 15の他方のレンズ15bとウェハ17装面との 間には、レンズ15bの屈折率よりやや小さい思 折率の液体、ことでは水18を介在させてある。

することができるように構成されており、XY移 動ステージ20の移動によりウエハ17を露光す べき所足位性に合せることができる。

このように解成された移光を置においては、解像で上げるために(2)式の屈折率nをしては液受の屈折率nとしては液受の屈折率nとしては液受の屈折率と略同等か、それを対象の配折率と略同等か、あるいはそれを対象や中小さい屈折率と略同等か、あるいはそれを対象や中小さい屈折率の液体、とこでは水18を用いている。水18(4)本4/3)は空気を引きる。レンズ150との第一次により光学系、即ち配れ、18を介在させたととにより光学系、即ち配れ、18を介在させたととにより光学系、即ち配れ、18を介在させたととにより光学系、即ち配れ、18を介在させたととにより光学系、即ち配れ、18を介在させたととにより光学系、即ち配れ、18を介在させたととにより光学系、即ち配れている。

#### 〔突胎例2〕

本発明の第2実施例について第1図を用いて説 明する。第1図における水18による液費を用い 従って航小レンズ系15の他方のレンズ15bか ら射出される光は、水18を介してウエハ17上 に過する。そしてウエハ17表面のレジストがパ ターン貫光されることになる。 CCでレンズ15b とりエハ17間に水18を浸して露光するために は、レンズ15bとりエハ17間がきわめて接近 しているので、クエハ17製面全体に予め水を浸 してからステップアンドリピート方式でウエハ17 金体を露光してもよいし、またはウエハ17上を 膜次スキャンして次々翼光していく箇所毎に、そ の都定離光前にその露光しようとする部分(テッ プを4個子つ算光するなら、は当する4つのチャ プ分)のウェハ17上に水を盛りながら液浸算元 を行なってもよい。19はクエハ17が配置され るチャックプレート(クエハチャック)であって、 このチャックプレート19は真空吸着方式を用い て、クエハ17を所定位置に扱着保持するもので ある。このチャックプレートL9はXY移動ステ ージ20に取付けられている。このXY移動ステ ージ20は水平方向(X-Y方向)に自由に移動

ずに、チャックブレート19は、更にウエハ17 従って表面のレジストを所定温度たとえば約100℃ に加熱設定するための加熱装置を内蔵する構成と する。この所定温度はレジストの錯頻に含せて選 択される。通常は100℃前後が選択される。

更にここでは図示していないが、加熱装置としては、ヒータ(たとえば抵抗ヒータなど)や高温の液体を循環させてなる装置などが用いられ、繋光中所定温度が維持されるように構成されている。 所定温度に保つべく一定制御される構成でもよい。

ウエハ17を宣放よりも高い強度で、ととでは 約100℃で第1箇鉄環により導光を行なう。

先ず、レジストがAg2Se/GexSe1-x系レジストである場合においては、高限(約100℃)では光することにより、レジスト内の感光器の拡散を一階促進させることができ、ウエハ17表面の媒光部分のレジストの反応度は第2図(c)で示すロの如くなり、導光された部分と、導光されない部分との段差がきわめて大となる。これは薄光部分5aでの感光器の拡散が十分に行なわれたこと

を示している。とのようにコントラストエンハンスメント効果の増大により解像度を一層上げることができ、ウエハ即ちLSIの歩留の向上をより一層関ることができる。

次にレジストとしてポジ形レジストを用いた場合 について以男する。との場合には前述した如く定在 彼効果が顕著に残われるので、本発明では高値(約) 100℃)で異光を行なうことにより、この定在波効 果を著しく低波させるようにしている。即ち、高速 で異光を行なうと、レジスト中で分解。未分解の感 光帯の拡散を着しく促進させることができ、しかも とのような拡散をさせながら貫光を行なうことがで きるので、第3図の算光部分6aでは分解、未分解 の感光器が通り合い、低かされたような状態となる。 との結果レジスト6の算光された部分と算光されな い部分との境界部分では境界面が点線へ,ニで示す。 如く直縁的となり定在波効果を著しく低減させると とができる。 従ってレジストパメーンひいてはデバ イスパメーンの寸法制御性の向上が図られ、もって 後処理節材としてのウェハ、即ちLSIの歩留の向

以上本語明者によってなされた発明を実施例に もとづき具体的に説明したが、本語明は上記実施 例に限定されるものではなく、その要旨を逸脱し ない範囲で積々変更可能であることはいうまでも ない。たとえば、実施例1においては、レンズ15b とウェハ17間に液体を介揮させた場合であるが、 レンズ15aとマスクとしてのレチクル14間に 液体を介揮させてもよい。第1図では筒状部材16 内に液体を光環してやればよい。筒状部材16の 加きものが配数されていない露光装置では、筒状 部材16と同様の部材を適宜用いればよい。

また実施例2では高温で露光しているが、製光 後ウエハ17全体をチャックブレート19に内閣 された加熱装置により一挙に高温熱処理(所定温 度で)をしてもよいし、また繁光装置とは別に設 けた加熱装置により高温処理をしてもよい。これ らの場合も前述したと同様の作用効果を奏する。 しかし実施例2の方が、工程の短額が図られ、ス ルーブットの肉上が図られる。

更に本発明は実施領1と実施例2とを併用した

上を困るととができる。

#### 〔効果〕

- (1) 液硬の原理を用いて光学系の開口数 N. A. を大きくすることにより高い解像度が得られ、被処理部材(たとえばLSIゥエハ)の歩笛の向上を図ることができる。
- (2) 高温処理を施す(高温で算光するか、算光後 高温処理を施す) ことによりレジスト内での感光 画の拡散を着しく促進させることができ、コント ラストエンペンスメント効果の増大を図ることが でき、従って解像度を着しく上げることができ、 もって被処理部材(たとえばLSIゥエペ)の歩 留の肉上を図ることができる。
- (3) 高風処理を施す(高温で輝光するか、露光後高温処理を施す) ことによりレジスト内での感光 基の拡散を著しく促進させることができ、定在放 効果を著しく低減させることができ、従って寸法 制御性の向上を着しく図ることができ、もって被処理部材(たとえばLSIケエハ)の歩智の向上を図ることができる。

馬光装置、即ち実施例1の液浸と実施例2の加熱 装置内蔵のチャックプレート19とを併用した露 光装置、たとえば縮小投影露光装置を用いてもよ い。この場合、特にネガ形レジストの場合にはよ り高い原像度を得ることができ、またボジ形レジ ストの場合には解像度及び寸法制御性の向上とを 図ることができる。

#### 〔利用分野〕,

以上の説明では主として本発明者によってなされた発明をその背景となった利用分野である被処理部材としてのウェハのパターン解光に適用した場合について説明したが、それに限定されるものではなく、たとえばレテクルなどのパターン形成のための露光全般に適用できる。本発明は被処理部材として、少なくとも爆光を必要とされるものには適用できる。

#### 図面の簡単な説明

第1図は本発明による製光装置の一実施例を示す簡略構成図、

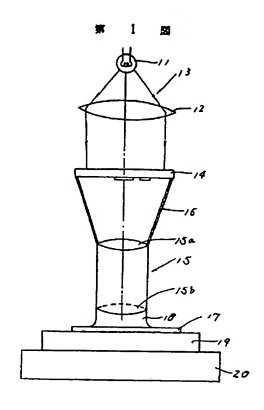
第2図(a)~(c)および第3図は本発明を説明する

ための図である。

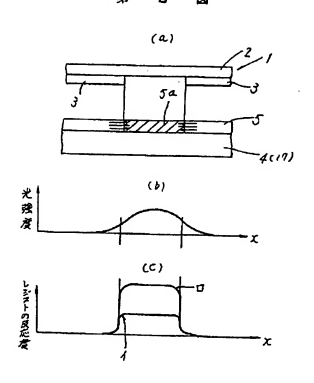
11…水似ランプ、12…失光レンズ、13… 第元照明系、14…レテクル、15…編小レンズ 系、15 m、15 b…レンズ、16…筒状図材。 17…ウエハ、18…水、19…チャックブレー ト、20…XY移動ステージ。

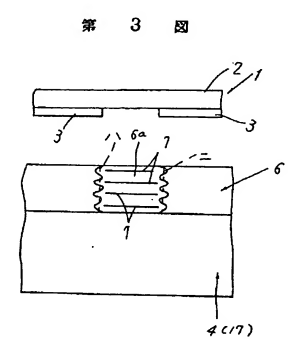
代理人 弁理士 小川 勝 男





第 2 図





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.